

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	15a-18a	Mo., 13.01.25 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Hartl
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	25b-28b	Mo., 13.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	11b-14b	Mo., 13.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Hartl
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	18b-21b	Mo., 13.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	4b-7b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	8a-11a	Do., 16.01.25 von 08:30 bis 10:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	22a-25a	Do., 16.01.25 von 08:45 bis 10:15	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	1a-4a	Do., 16.01.25 von 10:30 bis 12:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert

Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	36a-39a	Mo., 3.02.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	46b-49b	Di., 4.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	29a-32a	Mi., 5.02.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Hartl
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	39b-42b	Mi., 5.02.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	50a-53a	Mi., 5.02.25 von 13:30 bis 15:00	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	43a-46a	Mi., 5.02.25 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	32b-35b	Do., 6.02.25 von 15:00 bis 16:30	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	53b-56b	Do., 6.02.25 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	L. Huis in 't Veld